

PREKIŲ ATITIKTIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS LENTELĖ

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje Prekėms nustatyti reikalavimai	Konkretūs siūlomų Prekių parametrai, pagrindžiantys atitikimą	Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą
A	B	C	D
	Prekės gamintojas, tipas, modelis:	DAGAR TECHNOLOGIES S.L., Dyzelinis generatorius BGVS550ST	
1.	Naudojimo sąlygos	Lauke, generatorius turi būti pritaikytas darbui lauko sąlygomis	Lauke, generatorius pritaikytas darbui lauko sąlygomis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
1.1.	Generatoriaus korpusas	Gaubtas, pritaikytas atmosferiniam poveikiui	Gaubtas, pritaikytas atmosferiniam poveikiui BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1, 3 psl.
1.2.	Aplinkos temperatūra	±25 C. Generatoriaus komplektacija (užvedimo sistema, elektronika, variklis, alternatorius) turi užtikrinti sklandų generatoriaus užkūrimą ir darbą esant ±25 C temperatūrai	±25 C BGVS550ST_EN_V.0-2023 TAD1346GE_Technical_data _24256654.02, 3 psl.
2.	Standartai	ISO 3046, ISO 8528, IEC 60034 arba lygiaverčiai	ISO 8528 2006/42/EC 2014/30/EU 2000/14/EC 2011/65/EU EN61000-6-3 EN61000-6-2 AS 1359 IEC 34-1 1 BS EN 60034-1 VDE 0530 BS 5000

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje Prekės nustatyti reikalavimai	Konkretūs siūlomų Prekių parametrai, pagrindžiantys atitikimą	Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą
A	B	C	D
	Prekės gamintojas, tipas, modelis:	DAGAR TECHNOLOGIES S.L., Dizelinis generatorius BGVS550ST	
			CAN/CSA-C22.2-100 NEMA MG1-32 BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1, 3 psl.
3.	Nominali galia P.R.P. kW	400 kW ≤ Nominal power P.R.P. kW ≤ 600 kW	Nominali galia P.R.P. 404 kW BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
4.	Generuojama įtampa	400/230 V AC	400/230 V AC BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
5.	Dažnis	50 Hz	50 Hz BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
6.	Galios koeficientas (cos φ)	≥0,8	0,8 BGVS550ST_EN_V.0-2023, 3 psl.
7.	Kuras	Dyzelis	Dyzelinis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 2 psl.
8.	Aušinimas	Skystis	Skystis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 2 psl.
9.	Greičio reguliatorius	Elektroninis / elektrinis	Elektroninis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 2 psl.
10.	Alternatoriaus tipas	Sinchroninis	Sinchroninis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 3 psl.
11.	Įtampų reguliatorius AVR	Automatinis, elektroninis	Automatinis, elektroninis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 3 psl.
12.	Generatoriaus veikimo apsaugos, elektros grandinės apsaugos	Yra	Yra BGVS550ST_EN_V.0-2023, 6 psl.

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje Prekės nustatyti reikalavimai	Konkretūs siūlomų Prekių parametrai, pagrindžiantys atitikimą	Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą
A	B	C	D
	Prekės gamintojas, tipas, modelis:	DAGAR TECHNOLOGIES S.L., Dizelinis generatorius BGVS550ST	
13.	Generatoriaus autonomija prie P.R.P. 75% apkrovimo	≥ 8 val., pageidautinas kuo ilgesnis autonomijos laikas.	10,9 val. BGVS550ST_EN_V.0-2023, 2 psl.
14.	Generatoriaus skleidžiamas triukšmo lygis (7 m.)	≤74 db(A)	70 dB(A) BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
15.	Generatoriaus bendras svoris be kuro	≤ 4800 kg	44500 kg BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
16.	Generatoriaus labiausiai išsikišusių dalių matmenys: Ilgis (L) x Plotis (V) x Aukštis (H) [mm]	Ilgis (L) ≤ 4700 x Plotis (V) ≤ 2000 x Aukštis (H) ≤ 2700	Ilgis (L) 4600 x Plotis (V) 1603 x Aukštis (H) 2233 mm BGVS550ST_EN_V.0-2023, 1 psl.
17.	Generatorius komplektuojamas su	Akumuliatoriumi, automatine baterijų pakrovimo sistema, skysčiais (išskyrus kurą), pašildytuvu	Akumuliatoriumi, automatine baterijų pakrovimo sistema, skysčiais (išskyrus kurą), šildytuvu BGVS550ST_EN_V.0-2023, 2, 4, 10 psl.
18.	Alternatoriaus atsparumas aplinkos veiksniams	≥ IP23	IP23 BGVS550ST_EN_V.0-2023, 3 psl.
19.	Valdymo blokas	Skaitmeninis su sinchronizavimo funkcija, komplektuojamas kartu su generatoriumi. Turi turėti ekraną generatoriaus parametrų atvaizdavimui, vidinę atmintį avarinių pranešimų išsaugojimui.	DSE860 - Skaitmeninis su sinchronizavimo funkcija, komplektuojamas kartu su generatoriumi. Turi ekraną generatoriaus parametrų atvaizdavimui, vidinę atmintį avarinių pranešimų išsaugojimui. BGVS550ST_EN_V.0-2023, 4-9 psl.
20.	Avariniai signalai	Žemas kuro lygis, aukšta temperatūra,	Aukšta temperatūra, žemas alyvos slėgis, žemas

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje Prekėms nustatyti reikalavimai	Konkretūs siūlomų Prekių parametrai, pagrindžiantys atitikimą	Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą
A	B	C	D
	Prekės gamintojas, tipas, modelis:	DAGAR TECHNOLOGIES S.L., Dyzelinis generatorius BGVS550ST	
		per žema/per aukšta įtampa, per žemas/per aukštas dažnis, perkrova, užvedimo klaida, akumuliatoriaus krovimo gedimas	aušinimo skysčio lygis, kuro lygis, išjungimo gedimas, akumuliatoriaus įtampos gedimas, akumuliatoriaus įkrovimo gedimas, per aukšti sūkiai, per žemas dažnis, nepavykęs užvedimas, avarinis išjungimas, aptarnavimas, žemas/aukštas dažnis, žema/aukšta įtampa, trumpas jungimas, viršytas slėgis BGVS550ST_EN_V.0-2023, 6 psl.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)¹

¹ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.